



DAFTAR ISI

Susunan Redaksi		i
Kata Pengantar		ii
Daftar Isi		iii
Ahmad Munawir	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA Menggunakan Pendekatan Penemuan Terbimbing	1
Ari Septian	Penggunaan <i>Weblog</i> dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa	9
Cucu Ratnaningsih	Model <i>Group Investigation</i> (GI) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP	16
In In Supianti	Penerapan <i>E-learning</i> dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa	24
Iyam Maryati	Pembelajaran Kontekstual untuk Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP	31
Karman Lanani	Menurunkan Kecemasan dan Prilaku Menolak Bantuan Pada Siswa dalam Pembelajaran Matematika Suatu Pendekatan <i>Cooperatif Learning</i>	37
Nenden Mutiara Sari	Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMP dengan Metode Eksplorasi	43
Oih Baihaki	Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis dan Penalaran Logis Siswa SMP Menggunakan Teknik Probing Dengan <i>Setting</i> Kelompok Kecil	60
Risma Nurul A, Darhim, Elah Nurlaelah	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe CRH (<i>Course, Review, Horray</i>) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP	68
Saepuloh	Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP melalui CTL	76
Panduan Penulisan		85